

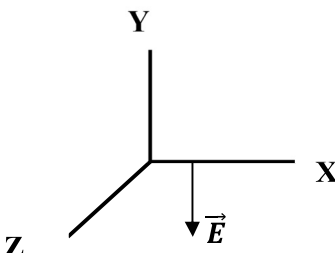
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۹۸/۶/۱۶	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>			

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>گزاره های زیر را کامل کنید.</p> <p>(الف) برداری که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می کند. بردار ..... جسم در آن لحظه نامیده می شود.</p> <p>(ب) شبی خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه دلخواه <math>t</math>، برابر ..... در آن لحظه است.</p> <p>(پ) نیروی گرانشی میان دو ذره با حاصل ضرب جرم دو ذره نسبت ..... دارد.</p> <p>(ت) بزرگی نیرویی که زمین به ما وارد می کند ..... بزرگی نیرویی است که ما به زمین وارد می کنیم.</p>	۱
۲	<p>شکل رو به رو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که با سرعت ثابت در امتداد محور <math>X</math> حرکت می کند. معادله مکان - زمان متحرک را بنویسید.</p>	۱
۳	<p>متحرکی در جهت مثبت محور <math>X</math> با شتاب ثابت در حال حرکت است. در مکان <math>x = +10\text{ m}</math> سرعت متحرک <math>\frac{m}{s} = 4</math> و در مکان <math>x = +30\text{ m}</math> سرعت متحرک <math>\frac{m}{s} = 8</math> است.</p> <p>(الف) حرکت متحرک تندشونده است یا کندشونده؟ چرا؟</p> <p>(ب) شتاب حرکت متحرک چقدر است؟</p> <p>(پ) سوعت متوسط متحرک در این جایه جایی چند متر بر ثانیه است؟</p>	۰/۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵
۴	<p>با توجه به شکل رو به رو توضیح دهید کدامیک از نمودارهای مکان - زمان (الف) یا (ب) می تواند نشان دهنده نمودار مکان - زمان یک متحرک باشد.</p>	۰/۵
۵	<p>جسمی به جرم <math>0.5\text{ kg}</math> مطابق شکل روی سطحی با ضریب اصطکاک جنبشی <math>0.2</math> در حال حرکت به طرف راست است.</p> <p>اگر نیروی ثابت افقی وارد بر جسم <math>F = 5\text{ N}</math> باشد؛ شتاب حرکت جسم را بدست آورید.</p> <p>(<math>g = 10\text{ N/kg}</math>)</p>	۱/۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته: علوم تجربی	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۹۸/۶/۱۶	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	http://ace.medu.ir	

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره														
۶	الف) دو عامل مؤثر بر بزرگی نیروی مقاومت شاره را نام ببرید. ب) با طراحی یک آزمایش، ثابت یک فنر (k) را به دست آورید.	۰/۵ ۱														
۷	توبی به جرم $5\text{ kg}$ با انرژی جنبشی به اندازه $400$ در حرکت است. بزرگی تکانه این توب را حساب کنید.	۰/۷۵														
۸	شکل زیر جهت‌های حرکت یک چشمء صوتی و یک ناظر (شنونده) را در وضعیت‌های مختلف نشان می‌دهد. بسامدی را که ناظر در حالت‌های (۱)، (۲) و (۳) می‌شنود در مقایسه با حالت ((الف)) کمتر است یا بیشتر؟  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">ناظر (شنونده)</td> <td style="text-align: center;">چشمء</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">الف ((</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">←●</td> <td style="text-align: center;">(۱)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">←●</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">(۲)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●→</td> <td style="text-align: center;">(۳)</td></tr> </table>	ناظر (شنونده)	چشمء	●	●	الف ((	●	←●	(۱)	←●	●	(۲)	●	●→	(۳)	۰/۷۵
ناظر (شنونده)	چشمء															
●	●	الف ((														
●	←●	(۱)														
←●	●	(۲)														
●	●→	(۳)														
۹	یک دستگاه صوتی، صدایی با تراز شدت $90\text{ dB} = \beta$ ایجاد می‌کند. شدت این صوت چند $\text{W/m}^2$ است? $(I_0 = 10^{-12}\text{ W/m}^2)$	۱														
۱۰	اگر دو باریکه نور نارنجی و سبز به طور مایل با زاویه تابش یکسانی از هوا وارد شیشه شوند، هنگام عبور از مرز دو محیط، کدام باریکه نور بیشتر خم می‌شود؟ چرا؟ ( ضریب شکست نور نارنجی کمتر از ضریب شکست نور سبز است )	۰/۵														
۱۱	در هر یک از موارد زیر، گزینه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید. الف) با کاهش شتاب گرانشی زمین ، بسامد یک آونگ ساده با طول ثابت، (افزایش - کاهش) می‌باشد. ب) اگر یک دیاپازون را با ضربه‌های متفاوت به ارتعاش واداریم، (بلندی - ارتفاع) صدا تغییر می‌کند. پ) طول موج موج سطحی آب در قسمت عمیق (کمتر - بیشتر) از قسمت کم عمق آن است.	۰/۷۵														
۱۲	مطابق شکل رو به رو در نقطه‌ای از فضا و در یک لحظه خاص، جهت میدان الکترومغناطیسی یک موج الکترومغناطیسی خلاف جهت محور Y است. اگر در این لحظه موج در جهت محور $+Z$ منتشر شود، برای این نقطه جهت میدان مغناطیسی در کدام سو است؟  	۰/۲۵														
	ادامه سوالات در صفحه سوم															

سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : علوم تجربی	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحه:	تاریخ امتحان: ۹۸/۶/۱۶	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داد طلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	http://ace.medu.ir	

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۲	جسمی به جرم $kg = 25/0$ به فنری با ثابت $N/m = 100$ متصل است و روی سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارد. جسم را به اندازه $m = 4/0$ می کشیم و رها می کنیم. جسم روی سطح افقی شروع به نوسان می کند:  الف) بسامد زاویه‌ای این سامانه جرم - فنر چند رادیان بر ثانیه است؟  ب) انرژی مکانیکی این سامانه جرم - فنر چند ژول است؟	۰/۷۵
۱۴	اگر طول موج یک موج صوتی در هوا برابر $m = 5/0$ باشد؛ (تندی صوت در هوا تقریباً $\frac{m}{s} = 335$ فرض شود)  الف) بسامد این صوت چند هرتز است?  ب) طول موج این موج صوتی در آب $m = 2/2$ است. تندی انتشار صوت در آب چند متر بر ثانیه است؟	۰/۷۵
۱۵	تعريف کنید.  الف) مکانیابی پژواکی  ب) گسیل القایی  پ) اثر فوتوالکتریک	۰/۵
۱۶	الف) چرا مدل بور برای وقتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می چرخد به کار نمی رود?  ب) منظور از ((کاستی جرم هسته)) چیست؟	۰/۵
۱۷	در اتم هیدروژن، اگر الکترون از تراز $n_U = 3$ به تراز $n_L = 1$ جهش یابد، انرژی فoton گسیل شده چند الکترون ولت است؟  $(R = ۰/۰۱ \text{ nm})^{-1}, \quad hc = ۱۲۴۲ \text{ eV} \cdot \text{nm})$	۱/۵
۱۸	در ایزوتوپ $X = ^{93}Z$ واپاشی از طریق گسیل ذرات آلفا صورت می گیرد. معادله مربوط به این واپاشی را بنویسید.  (هسته دختر با نماد $Y = ^A_Z$ نوشته شود)	۰/۷۵
۱۹	پس از گذشت ۵ نیمه عمر یک ماده پرتوزا، چه کسری از ماده پرتوزا باقی مانده اولیه باقی مانده می ماند؟	۰/۷۵
	موفق باشید	جمع نمره
		۲۰

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۶/۶/۱۴۹۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور شهریور ماه سال ۱۴۹۸	
ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف	نمره
۱	الف) مکان ص. ۴      ب) شتاب لحظه‌ای ص. ۱۱      پ) مستقیم ص. ۴۷      ت) برابر ص. ۳۲. هر مورد (۰/۲۵)	۱	۱
۱	$x = vt + x_0 \quad (0/25)$ $x = ۲t - ۴ \quad (0/25)$	$\bullet = ۲v + (-4) \quad (0/25)$ $v = ۲ m/s \quad (0/25)$	۲
۲	$v^2 = v_o^2 + 2a\Delta x \quad (0/25)$	$64 = 16 + 2 \times 20 \times a \quad (0/25)$ $a = 1/2 \text{ m/s}^2 \quad (0/25)$	۳
۲	$v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2} \quad (0/25)$	$v_{av} = \frac{4+6}{2} \quad (0/25)$ $v_{av} = 5 \text{ m/s} \quad (0/25)$	۴
۰/۵	نمودار (ب)، (۰/۰) در برخی نقاط شکل (الف)، متحرک در یک لحظه در دو مکان است که این ممکن نیست. <u>۲۳. ص. ۰/۰</u>		۴
۱/۵	$F_N - mg = \bullet \quad (0/25)$ $F - \mu_k F_N = ma \quad (0/25)$	$F_N = mg = ۵ N \quad (0/25)$ $5 - (0/2 \times 5) = 0/5 a \quad (0/25)$ $a = 1 \text{ m/s}^2 \quad (0/25)$	۵
۱/۵	<u>۵۱. ص.</u> الف) تندی جسم (۰/۰) و بزرگی جسم (۰/۰) <u>۳۴. ص. ۰/۰</u> ب) فنری با طول اولیه $L_0$ را از یک نقطه بطور قائم آویزان می‌کنیم و به سر دیگر آن جسمی به جرم $m$ وصل می‌کنیم. (۰/۰) پس از رسیدن فر بر حالت تعادل، تغییر طول فنر ( $X$ ) را حساب کرده (۰/۰) و از رابطه زیر ثابت فنر بدست می‌آید:		۶
	$k x - mg = ۰ \quad (0/25)$ <u>۴۱. ص.</u> $K = \frac{mg}{X} \quad (0/25)$		
۰/۷۵	$k = \frac{P^2}{2m} \quad (0/25)$ <u>۴۵. ص.</u>	$400 = \frac{P^2}{2 \times 0/5} \quad (0/25)$ $P = 20 \text{ kg.m/s} \quad (0/25)$	۷
۰/۷۵	<u>۹۲. ص.</u>	(۰/۰) کمتر (۰/۰) (۰/۰) کمتر (۰/۰)	(۰/۰) بیشتر (۰/۰)
۱	$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \quad (0/25)$ $I = 10^{-3} \frac{W}{m^2} \quad (0/25)$ <u>۷۳. ص.</u>	$90 = 10 \log \frac{I}{10^{-12}} \quad (0/25)$ $\frac{I}{10^{-12}} = 10^9 \quad (0/25)$	۹
ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم			

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۶/۶/۱۴۹۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور شهریور ماه سال ۱۴۹۸	

ردیف	ردیف	ادامه راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	۱۰	سبز (۰/۲۵) هر چه ضریب شکست نور بیشتر باشد نور بیشتر خم می‌شود (۰/۲۵) ص.۸۷	۰/۵
۱۱	۱۱	هر مورد (۰/۲۵) پ) بیشتر ص.۸۲ ب) بلندی ص.۷۴ الف) کاهش ص.۵۹	۰/۷۵
۱۲	۱۲	۰/۲۵ ص.۶۷ +X	۰/۲۵
۱۳	۱۳	الف) ص.۵۷ ب) ص.۵۸	۱/۵
		$w = \sqrt{\frac{k}{m}}$ (۰/۲۵) $w = \sqrt{\frac{100}{0/25}}$ (۰/۲۵) $w = 20 \text{ rad/s}$ (۰/۲۵)	
		$E = \frac{1}{2} k A^2$ (۰/۲۵) $E = \frac{1}{2} \times 100 \times (0/04^2)$ (۰/۲۵) $E = 0/08 \text{ J}$ (۰/۲۵)	
۱۴	۱۴	الف) ص.۹۴ ب) ص.۹۴	۱/۵
		$f = \frac{v}{\lambda}$ (۰/۲۵) $f = \frac{335}{0/5}$ (۰/۲۵) $f = 670 \text{ Hz}$ (۰/۲۵)	
		$\frac{v_1}{\lambda_1} = \frac{v_2}{\lambda_2}$ (۰/۲۵) $\frac{335}{0/5} = \frac{v_2}{2/2}$ (۰/۲۵) $v_2 = 1474 \text{ m/s}$ (۰/۲۵)	
۱۵	۱۵	الف) روشی است که بر اساس امواج صوتی بازتابیده از یک جسم، مکان آن جسم را تعیین می‌شود. (۰/۵) ص.۷۹ ب) یک فوتون ورودی، الکترون را تحریک می‌کند تا تراز انرژی خود را تغییر دهد و به تراز پایین‌تر برود. (۰/۵) ص.۱۱۰ پ) وقتی نوری با بسامد مناسب به سطحی فلزی بتابد الکترونها از آن فلز گسیل می‌شوند. (۰/۵) ص.۹۷	۱/۵
۱۶	۱۶	الف) در این مدل، نیروی الکتریکی که یک الکtron بر الکtron دیگر وارد می‌کند به حساب نیامده است. (۰/۵) ص.۱۰۹ ب) جرم هسته از مجموع جرم نوکلئون‌های تشکیل دهنده هسته، اندکی کمتر است. (۰/۵) ص.۱۱۵	۱
۱۷	۱۷	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n_L^2} - \frac{1}{n_U^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = 0/01 \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{9} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{8}{90}$ (۰/۲۵)	۱/۵
		$E = \frac{hc}{\lambda}$ (۰/۲۵) $E = \frac{8}{90} \times 1242$ (۰/۲۵) $E = 11/04 \text{ ev}$ (۰/۲۵)	
۱۸	۱۸	$^{237}_{93}X \rightarrow ^4_{91}\alpha + ^{233}_{91}Y$ (۰/۲۵) (۰/۵)	۰/۷۵
۱۹	۱۹	$N = N_0 \left( \frac{1}{2} \right)^n$ (۰/۲۵) $N = N_0 \left( \frac{1}{2} \right)^{\delta}$ (۰/۲۵) $\frac{N}{N_0} = \frac{1}{32}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲۰	۲۰	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	۲۰